

• ТРУДОВАЯ ДОБЛЕСТЬ РОССИИ/LABOR VALOR OF RUSSIA

САМОРЕАЛИЗАЦИЯ ВО БЛАГО РОССИИ

Николай Иванов, председатель Правления Союза писателей России, лауреат многих национальных и международных наград

МОНОГРАФИЯ члена Союза писателей России, секретаря СПР Александра Линника **«Российские модели инновационного успеха. Курсом технологического прорыва»** заняла достойную нишу на российском и глобальном рынке деловой и научной информации, став надежным источником знаний для руководителей, специалистов, ученых, творцов новизны и коллег по «цеху». Автору удалось не только глубоко, всесторонне и объективно раскрыть проблематику инновационного прорывного развития страны, но и интересно, увлеченно рассказать о лучших практиках и достижениях россиян, работающих в различных отраслях национальной экономики.

Своим произведением А.Линник призывает новое поколение молодежи к непрерывному стремлению к совершенству, получению новейших знаний и навыков управления своим интеллектом в достижении четко поставленных целей самореализации во благо нашей России, армия которой сегодня является самой подготовленной и боеспособной в мире и имеющей передовое вооружение, проверенное в боевых условиях. Вооруженные силы России первыми в мире получили гиперзвуковое оружие, против которого бессильны все существующие западные системы противоракетной обороны. Ядерная триада страны, по словам президента России, поддерживается на уровне, позволяющем гарантированно осуществлять стратегическое сдерживание. Высокая боевая готовность стратегических ядерных сил обеспечивается беспрецедентным уровнем современной вооружения, доведенным до 95%. СВО высветила позицию каждого жителя многонациональной России: наши писатели, исповедующие единственную идеологию – любовь к Отечеству – безоговорочно в одном окопе с российскими солдатами.



НОВЫЕ РЕШЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ПРОГРЕССУ РОССИИ

Юрий Беляев, президент Академии Российской словесности, лауреат Международной премии Мира, Золотой премии «Триумф просвещения» и других национальных и международных наград

У НАШЕЙ АКАДЕМИИ, воссозданной в 1998 г. в Москве под девизом «Гуманизм, творчество, просветительство» как правопреемнице Российской Академии, учрежденной в 1783 г. Указом императрицы Екатерины II для защиты и пропаганды российской словесности, высок авторитет среди творческой элиты России и десятков дружественных нам стран мира. Среди действительных членов АРС – известные писатели, поэты и журналисты, ученые словесники, замечательные современные художники, видные деятели культуры, способствующие пропаганде русской культуры, образования и русского языка. В вышедшей монографии нашего коллеги А.И.Линника **«Российские модели инновационного успеха. Курсом технологического прорыва»** особое внимание также уделяется вопросам, затрагивающим узловые моменты культурного строительства в России и значимости культуры для устойчивого развития страны.

Ярко рассказывая в своей работе об известных российских учёных-исследователях и разработчиках, не имеющих аналогов в мире технологий, он дает установку продолжать вести научные поиски и порождать новые решения для научно-технического прогресса. Руководство страны предлагает отечественным компаниям с государственным участием и ведущим российским частным компаниям стать головными партнерами государства в развитии сквозных научно-технологических направлений. Практическим результатом такого партнерства, как справедливо отмечает автор монографии, должны стать выпуск и продвижение на внешние рынки прорывных конкурентных товаров и услуг. Для государства – это возможность сформировать мощный суверенный технологический задел, для компаний – шагнуть в новую технологическую эпоху.



КУРС НА ОПЕРЕЖАЮЩЕЕ РАЗВИТИЕ

Юрий Zubov, руководитель Роспатента, кандидат педагогических наук

РОСПАТЕНТ успешно осуществляет свою флагманскую миссию активного участия в процессе управления наукой, технологиями, инновациями создания новых цифровых инструментов, уже помогающих российским исследователям и предпринимателям безболезненно пройти этапы проектов – от проведения НИОКР до выпуска продукции с ее последующим выводом на национальный и международный рынки. Решение этой задачи достигается созданием механизма опережающего выявления и экспертно-аналитического сопровождения прорывных крупных национальных научно-технологических проектов. Многие удаётся сделать за счёт цифровой трансформации административных процедур, предоставляемых 24/7 на портале госуслуг и на сайте Роспатента. Открыт новый цифровой IT-продукт – поисковая платформа, в которой агрегировано более 150 млн единиц патентной российской и зарубежной информации.

Этим актуальнейшим аспектам большое внимание уделено в монографии А.И.Линника **«Российские модели инновационного успеха. Курсом технологического прорыва» (Том II)**, объективно и глубоко раскрывающей основные задачи Роспатента в сфере развития рынка интеллектуальной собственности, включая создание инструментов для роста ликвидности прав на результаты интеллектуальной деятельности и института кредитования под залог ИС. Блестяще рассказывая о глобальной «интеллектуальной гонке» среди стран, автор монографии призывает не снижать темпы интеллектуализации нации и дальнейшего усиления позиций России в мировой Топ-10 по количеству заявок на изобретения. И напоминает о достигнутых успехах российских новаторов-патентообладателей в разработке передовых решений, свидетельствующих о перспективе и научно-исследовательском потенциале страны в освоении 6-го технологического уклада и создании плацдарма для её технологического прорыва.



ПАТЕНТЫ ДЛЯ ПРОРЫВА

Профессор Иван Блинец, генеральный директор ИД «Интеллектуальная собственность», доктор юридических наук, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, обладатель Золотой медали ВОИС

С БОЛЬШИМ интересом ознакомился с содержанием уникальной монографии нашего коллеги А.И.Линника **«Российские модели инновационного успеха. Курсом технологического прорыва»** – из «портфеля» научно-аналитических работ автора, поддерживающего российских новаторов, ученых-исследователей, изобретателей и рационализаторов в создании прорывных технологий и оборудования, преимущественно роль России на мировом рынке инновационных товаров и услуг. И это очень своевременно. Ведь у российской науки и техники высокий имидж на рынке инновационных технологий и идей. Проблема состоит в их коммерциализации. Тысячи разработанных и запатентованных в Роспатенте конкурентоспособных технологий – в ожидании предложений для коммерциализации со стороны крупных отечественных промышленных предприятий. В представленной работе публикуются яркие материалы о некоторых прорывных из них, коммерциализация которых уже приносит дополнительные доходы в казну страны.

Мы поддерживаем новые идеи и взгляды автора монографии на сложнейшие вопросы в сфере интеллектуальной собственности. Тематика наших журналов «Авторское право и смежные права» и «Промышленная собственность» в полной мере охватывает весь спектр проблем, связанных с созданием, охраной и использованием результатов интеллектуальной деятельности, правовой охраной и защитой авторских и смежных прав, оценкой стоимости нематериальных активов и коммерциализацией результатов интеллектуальной собственности. И, конечно же, с созданием и развитием единой государственной системы учета этих результатов; патентными исследованиями.



НЕФТЕГАЗ. ПЛАЦДАРМЫ ВНЕДРЕНИЯ ПРОРЫВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Геннадий Шмаль, президент Союза нефтегазопромышленников России, академик РАН, лауреат премии Правительства РФ

ИССЛЕДОВАНИЕ члена Союза нефтегазопромышленников РФ А.И. Линника **«Российские модели инновационного успеха. Курсом технологического прорыва»** – продолжение серии опубликованных его работ, охватывающих актуальные



направления устойчивого развития отраслей и регионов РФ, включая Москву, Московскую, Калужскую и Тюменскую области, Дальневосточный регион. Автор монографии очень убедительно подчеркивает о ключевой роли нефтегазового комплекса в укреплении позиций страны на мировом энергорынке и обеспечении национальной безопасности. На страницах книги словно оживают образы патриархов и генералов ТЭК, посвятивших свою жизнь созданию и развитию мощной западносибирской минерально-сырьевой базы – плацдарма для прорывов в XXI веке.

Как новатор передовых идей и решений, первопроходец Александр Линник в своей монографии раскрывает возможности десятков внедренных и внедряемых в производство российских передовых нефтегазовых технологий и оборудования, созданных на уровне не ниже мировых аналогов, и получивших высокую оценку экспертов Союза нефтегазопромышленников РФ. Среди них – энергетические установки для повышения эффективности и надёжности электроснабжения объектов нефтегазодобычи; внедренные отечественные комплексы подземного оборудования на газовых и газоконденсатных скважинах месторождений, в частности, «Газпрома». Здесь же и новейшая методика применения данных сейсморазведки, используемых в процессе геонавигации при горизонтальном бурении скважин; система управления противокоррозийной защиты магистральных газопроводов и уникальная интегрированная автоматизированная система контроля и управления работоспособностью технологических объектов.

ЦИФРОВОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ ТЭК – ПРИОРИТЕТ

Академик Анатолий Дмитриевский, научный руководитель Института проблем нефти и газа РАН, доктор геолого-минералогических наук, лауреат Государственных премий и премии Правительства РФ

ДАЛЬНЕЙШЕЕ развитие нефтегазового комплекса России в значительной мере зависит от создания передовых инновационных технологий. В подготовленной учеными Института проблем нефти и газа РАН и более 50 других академических институтов и университетов комплексной научно-технической программе полного цикла (КНТП) «Цифровая и технологическая модернизация крупнейшего в мире Западно-Сибирского центра нефтегазодобычи», впервые представлены основы цифровой модернизации нефтегазового комплекса страны. В 2018 г. передана в Минэнерго РФ «Стратегия цифровой модернизации энергетического комплекса России».

О необходимости своевременного финансирования и незамедлительной реализации КНТП отмечается в безусловно актуальной и высокопрофессиональной монографии нашего коллеги А.И.Линника **«Российские модели инновационного успеха. Курсом технологического прорыва»**, охватывающей основные направления прорывного развития ТЭК и подчеркивающей важность разработки механизмов трансфера результатов фундаментальных исследований с целью создания новых научно-технических и технологических решений, обеспечивающих инновационное развитие и цифровую модернизацию нефтегазового комплекса РФ. Выполнение проектов КНТП позволяет, в частности, образовать фонд высокодебитных эксплуатационных скважин для обеспечения стабильного положения РФ на рынках углеводородов, применить цифровые импортозамещающие технологии по переводу 80% фонда в онлайн режим к 2030 г.; обеспечить ежегодный прирост запасов углеводородов до 10% и увязать развитие ресурсной базы углеводородов с развитием нефтеперерабатывающего и химического комплекса Сибири.

